

SCHEDA PRODOTTO

IULIUS S2 SRC

Rif. Prod.	10010-008
Cat. di Sicurezza	S2 SRC
Range di Taglie	39 - 47
Peso (tg. 42)	508 g
Forma	A
Calzata	11

Descrizione del modello Calzatura alla caviglia, in ECOLORICA® idrorepellente, colore nero, con fodera in tessuto SANY-DRY®, antistatica, antishock, antiscivolo.

Plus 100% METAL FREE. Tomaia lavabile con acqua e sapone neutro ad una temperatura massima di 40°C. Soletta EVANIT, con speciale mescola di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttori. Suola profumata

Impieghi consigliati Calzature per l'industria alimentare

Modalità di conservazione delle calzature Mantenerle sempre pulite lasciandole sempre asciugare in luogo ventilato lontano da fonti di calore. Si consiglia di non utilizzare in modo prolungato e ripetuto in presenza di agenti organici, diserbanti o pesticidi, acidi forti o temperature estreme. E' da evitare l'immersione completa in acqua di mare, nel fango, in calci idrati o cemento mescolato con acqua.



MATERIALI / ACCESSORI

Calzatura completa	Protezione delle dita: punta non metallico TOP RETURN ultra leggero resistente: all'urto fino a 200 J alla compressione fino a 1500 Kg
---------------------------	--

	Calzatura antistatica: fondo con capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche
--	--

Sistema antishock

Tomaio	ECOLORICA® , idrorepellente, colore nero spessore 1,5 mm
---------------	--

Fodera	Tessuto, traspirante, resistente all'abrasione, colore nero
---------------	---

Anteriore	spessore 1,2 mm
------------------	-----------------

Fodera	SANY-DRY® , traspirante, resistente all'abrasione, colore nero
---------------	---

Posteriore	spessore 1,2 mm
-------------------	-----------------

Sottopiede	Antistatico, assorbente, resistente all'abrasione e allo sfaldamento
-------------------	--

Suola	Poliuretano antistatico bi-densità, direttamente iniettata su tomaia:
--------------	---

Battistrada: colore nero, alta densità, di tipo antiscivolo,
resistente all'abrasione, agli oli minerali e agli acidi deboli.

Intersuola: colore nero, bassa densità, confortevole e antishock.

Coefficiente di aderenza del battistrada

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

Paragrafo EN ISO 20345:2011	Descrizione	Unità di misura	Risultato ottenuto	Descrizione
5.3.2.3	Resistenza all'urto. (altezza libera dopo l'urto)	mm	15	≥ 14
5.3.2.4	Resistenza alla compressione. (altezza libera dopo la compressione)	mm	17	≥ 14
6.2.2.2	Resistenza elettrica - in ambiente umido - in ambiente secco	Ω	30,2 49,1	$\geq 0,1$ ≤ 1000
6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	J	29	≥ 20
5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 1,5	$\geq 0,8$
6.3.1	Coefficiente di permeabilità Assorbimento d'acqua Penetrazione d'acqua	mg/cmq	> 15,8 22% 0,0 g	> 15 $\leq 30\%$ $\leq 0,2 \text{ g}$
5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 6,3	≥ 2
5.5.3	Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 51,1	≥ 20
5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 10,3	≥ 2
5.5.3	Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 82,8	≥ 20
5.7.4.1	Resistenza all'abrasione	cicli	> 400	≥ 400
5.8.3	Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm ³	221	≤ 250
5.8.4	Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	mm	2,5	≤ 4
5.8.6	Resistenza al distacco suola/intersuola	N/mm	N/A	≥ 4
6.4.2	Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ΔV)	%	1,7	≤ 12
5.3.5	SRA : ceramica + soluzione detergente – pianta SRA : ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione 7°) SRB : acciaio + glicerina – pianta SRB : acciaio + glicerina – tacco (inclinazione 7°)		0,34 0,32 0,18 0,13	$\geq 0,32$ $\geq 0,28$ $\geq 0,18$ $\geq 0,13$